PAT-NO:

JP354064073A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 54064073 A

TITLE:

VOLUME-REDUCTION SOLIDIFICATION

TREATMENT OF SYNTHETIC

HIGH POLYMER-CONTAINING WASTES

PUBN-DATE:

May 23, 1979

INVENTOR - INFORMATION: NAME KAJIMOTO, HIKOKUSU SHIMADA, TAKAFUMI ONOSHIMA, YOSHIO MASAI, KAZUTO MIYAMOTO, HIROSHI YONEDA, MUNEO

KUMAGAI, TAKEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP52130591

APPL-DATE:

October 31, 1977

INT-CL (IPC): B01J001/00, B01J002/12 , C08J011/00

### ABSTRACT:

PURPOSE: To solidify wastes with a simple method without fouling treatment apparatus with synthetic high polymer by the procedure in which synthetic high polymer- containing solid wastes are mixed with powdery inorganic substance and then stirred in a fixed temperature range in a rotary cylindrical mixer.

03/17/2004, EAST Version: 1.4.1

CONSTITUTION: The solid wastes 01 containing synthetic high polymers, e.g., urban refuges, etc., and the powdery and granular inorganics 10, e.g., sand, crushed stone, etc., are continuously charged into the rotary cylinder 200 through the hopper 201. And, the charged substances are gradually moved toward the rear of the cylinder while heating at 120° C, particularly at 180 to 450° C, by the combustion gas 204, whereby plastic wastes are melted and at the same time granulated into spherical granules gradually. Then, the granulated mixture 03 is taken out of the housing 203 to charged into vibration or rotary screen 300 to separate the excess added inorganics 05. Then, the mixture 04 on the screen 300 is recovered as the final treated matter 06 through the conveyer 500.

COPYRIGHT: (C) 1979, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1979-49683B

DERWENT-WEEK:

197927

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Treating solid wastes contg synthetic

macromolecules -

by introducing into rotary cylinder,

adding inorganic

material, e.g. sand or ash and

contacting with burning

gas under agitation

PATENT-ASSIGNEE: MITSUBISHI HEAVY IND CO LTD[MITO]

PRIORITY-DATA: 1977JP-0130591 (October 31, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 54064073 A May 23, 1979 N/A

000 N/A

JP 82011273 B March 3, 1982 N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): B01J001/00, B01J002/12, B09B003/00,

C08J011/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 54064073A

BASIC-ABSTRACT:

Solid wastes such as plastic wastes are continuously introduced by means of a

conveyor through a supply hopper into a rotary cylinder.

Inorganic material

such as sands, ashes etc. is simultaneously supplied into the rotary cylinder.

A gas or oil burner is disposed inaahousing to contact and heat the solid

wastes and the inorganic matters with burning gas.

The solid wastes and the inorganic matters are agitated and

mixed to form a granular mixture while they are heated at the temperature from 180 degrees
C-450 degrees C. Excess inorganic matters are sepd. through a sieve and the granular mixture is discharged as a mass by a conveyor.

The volume of solid wastes may be decreased and treated to about 1/20 to reduce the transport cost.

TITLE-TERMS: TREAT SOLID WASTE CONTAIN SYNTHETIC MACROMOLECULAR INTRODUCING

ROTATING CYLINDER ADD INORGANIC MATERIAL SAND ASH CONTACT BURN GAS AGITATE

ADDL-INDEXING-TERMS: PLASTICS

DERWENT-CLASS: A35 P43

CPI-CODES: A11-C07;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0215 0229 1995 1996 2198 2200 2201 2371 2372

2404 2405

Multipunch Codes: 011 03- 23& 231 236 352 359 387 388 426 61-

726

## (9日本国特許庁(JP)

## ⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭54—64073

௵Int. Cl. <sup>2</sup>					
B 01 J	1/00				
B 01 J	2/12				
C 08 T	11/00				

識別記号 〇日本分類 1 2 1 13(7) A 31 92(7) A 0 13(7) B 812

25(5) N 3

所内整理番号 6703—4G 6639—4G 2 7365—4F 砂公開 昭和54年(1979)5月23日 発明の数 1審査請求 未請求

(全 5 頁)

## 図合成高分子を含む廃棄物の減容固化処理方法

②特 願 昭52-130591

②出 願 昭52(1977)10月31日

**⑫発 明 者 梶本彦久寿** 

広島市安芸町温品1798の11

同 嶋田隆文

広島県佐伯郡五日市町五月ケ丘

2丁目12の24

同 小野島芳夫

広島市牛田早稲田1丁目24の7

同 政井一登

広島県佐伯郡五日市町大字薬師

ケ丘87の19

@発 明 者 宮本博

広島市庚午南1丁目5の22

同 米田宗雄

広島県佐伯郡廿日市町下平良32

5の4

同 熊谷武夫

広島市庚午南1丁目33の18

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5

番1号

四代 理 人 弁理士 坂間暁

外2名

## 明细卡

### 1. 発明の名称

合成高分子を含む廃棄物の減容固化処理方法 2.特許請求の範囲

合成高分子を含む固形腐棄物に、粉粒体無機物質を抵加し、回転円筒状体内において、120 で以上、好ましくは180で以上450で以下の 磁変に加熱して機作混合することにより、溶験 状合成高分子物質と松加無機物質を粒状混合固 化物に変換することを特徴とする合成高分子を 含む廃棄物の減容固化処理方法。

### 8. 発明の詳細を説明

本発明は、家庭から排出される各種プラスチック、ガラス、各種金属製品の廃品、土砂、焼 却医等の混合された所馴燃焼不適どみ及び工場 から排出されるブラスチックを含む固形限乗物 等の処理方法に関する。

我が国の都市どみ中に混入するブラスチックの割合は諸外国に比較して異常に高い割合を占めている。又産業廃棄物に於いてもブラスチッ

ゴム等の高分子系廃棄物は膨大な量を示し ている。とれらの凶形廃棄物は,焼却,埋立て, 質薬回収等の方法で処理されているが、これら 処理方法では、混入プラスチックに起因する種 4の問題を抱えており,その解決改善が要望さ れている。例えば焼却処理に於いては,有害が スの発生,高熱負荷による炉の損傷,プラスチ ックの職業による不完全機能及び処理の断続等 が挙げられ又埤立て処理に於いては,これらの 因して収集輸送の無駄が大きいこと以外に大な る埋立用地を必要とし、また廃棄物の飛散等に より美観をそこない。埋立後の地すべり等の原 因となる欠点を有する。更に近年費源有効利用 の觀点から、これら固形廃棄物からブラスチッ ク等有価物質を抽出し再利用しようとする方法 が値々提案されているが、との方法は、再利用 するためには回収プラスチックの穂度が一定の、 水準以上であることが要求されるので、都市と

みのように植々様多な物体が混合していると有価物の分別に多大の経費(散傷費、ラランニング経費共に)を摂し、結局処理コストは、他方法に比較して割高となる欠点を有する。

発明者らは、高分子を含む固形腐棄物の上記 処理法の不合理を一掃するためには、簡易な手 設でこれら廃棄物を減容固化せしめることにあ ると考えて検討の結果以下に説明する簡易券容 処理方法を発明した。

一般に、ブラスチックを含む燃焼不適固形廃棄物の満高は、混入するフィルム状及び発泡体状の廃棄物に起因するものであり、この破裂を方法として機械的な圧縮又は加熱による溶酸又は 両者の併用法が知られている。特に溶験による 成常は効果的であるが、この方法は ブラスチック のような 満 な 物体を 加熱 するにより の 伝熱効率が 係めて と及び 加熱により 溶 終したブラスチック が 処理装置に 付着して 連 役的な処理を 極めて 固難とする 欠点を 有する。

以上好ましくは 180 ℃以上,更に好ましくはブ ラスチック類の着火温度(通常 850℃~450℃) 以下の温度で処理することにより、一般に無機能 類の着火温度の方がプラスチック類のそれより 低いことを利用して、とれら処理のさまたげと なる物体を燃焼処理する。固形廃棄物中に混入 するプラスチック類は、主としてポリオレフィー ン (ポリエチレン、ポリプロピレン)ポリスチ レン。ポリ塩化ビニール等の汎用プラスチック であるが, これらの着火温度は 850℃~450℃ 程 度であり、紙類等の主成分であるセルローズの 着火点 250℃~800℃ と温度レベルが異り、紙類、 機難類の選択的機却が充分可能である。更に好 都合なことには、上記プラスチック類は自己消 火性が強く上記処理温度範囲以上に温度が上昇 しても機能持続が容易ではなく、上記処理を充 分安定した操作とすることが可能である。本発 明に於いては、上記裕駄処理に際して無機物を 添加共存させ希融プラスチックの装置付着を防

本発明は、先ずとの欠点を排除するために、 120 ℃以上好ましくは 180 ℃以上に加熱され た燃焼ガスを開棄物に直接々触させて加熱する と共に、とれらの廃棄物に砂、がれき、砕石、 土城, 焼却灰, 石膏, 鍋造廃砂等の無機物質を 好ましくはブラスチック廃棄物の5分以上添加 共存せしめる。これらを簡体状回転体内に滞留 せしめ、溶融プラスチックと蘇加無機物をタン プラー作用によって推拌混合せしめると共に、 とれらの混合物を粗大粒状に造粒せしめる。と の操作により溶験プラスチック類は装置に付着 するとともなくほと選択的にプラスチック類と 添加無機物の造粒物を形成させ得る。一般に固 形廃棄物の内、特に都市とみ中には、紙類及び 繊維期(特に天然果職権)が必ず混入して来る が、との場合、とれらの物質は熱的に被容変形 を受け難いのみならず。溶融ブラスチックとな、 じみが悪く。投入固形廃棄物の混合固化減客を 着しくさまたげる。本発明は処理温度を120℃

止せしめる。一般に枯着物に対して一部粉体乃 至は、粒状体の無機物を添加して付着を防止す るととは公知であるが、本発明に於いては、と の添加量を重量比で処理廃棄物の5%以上好ま しくは20岁以上添加共存せしめる。とれは添 加無機物は上記付着防止の効果のみならず。回 転円筒体内でのタンプラー作用を強化助長させ ることを狙いとするものであり、この効果は、 添加無機物の重量が大なる程効果が大きく。発 明者ちの実験に於いては必なくとも 5 重量が以 上共存すれば実操作上効果が認められている。 単なる付着防止効果については、前記燃焼処理 された紙類等の生成灰分が共存する程度でも充 分効果を発揮することが確認されており、この 意味からすれば、前配紙類の選択的焼却は付加 的な効果をもたすものである。本発明に於いて は、上記説明した処理操作を回転円筒状体内で、 実施するととを特徴とする。これは、無機物と 溶激プラスチックを回転円筒体内で混合すると

特開昭54— 64073(3)

共10. 同時に混合物を粒状乃至は団子状に造粒 せしめるととを目的とする。この混合流粒方法 は、機械的飛痒手段による混合と異り、強制的 に無機物を混合しないため少量の無機物所要量 に押えることを可能とする。以上説明の処理方 法により, 合成属分子を含む固形腐棄物を処理 するととにより

- (1) ブラスチック・フィルム、発泡体等のよう な 尚高な 堀乗物を約20分の1以上の体積に 成容することが可能で、輸送経費、埋立て容 量を着しく低減出来る。
- (2) 粒状体に変換されたプラスチックと無機物 の混合物は、過剰添加無機物等と容易に分別 出来ると共に、これらは可塑性を有するので 更に簡単な加圧で成型乃至は粗大塊状物とし て破容出来る。
- (3) 比較的低温で処理されるのでプラスチック 等の熱分解が少く、排ガス処理が単純化され δ.

ング208には、ガス又はオイル・パーナ204 が配散され、とれに燃料 0 9 及び空気 0 8 が供 給される。パーナ 204 の燃焼炎は回転円筒体 200の後端から内部に直接延びる様に励設さ れる。回転円筒体 200 内に供給された廃棄物 及び土砂等の無機物は燃焼ガスと接触加熱され 作ら、狡猾に向ってゆっくり移動する。との間 化特化プラスチック系廃棄物は約120℃付近 から徐々の軟化し始めると共に混合無機物との 回転タンプラー効果により著しく減容を始める。 更に温度上昇するにつれて溶酸状となり添加無 機物と混合して徐々に球形状に遺粒される。一 股に熱可塑性プラステックは溶験すると相互の 厳潜及び器盤への付着は差しく連続操作は極め て関係である。しかるに本発明に於いては,土 砂等の無機物を添加しているため付着は皆無に 近い状態であり連続操作は極めて容易である。 又造粒は主としてブラスチックと添加無機物の 混合物を主体として起り、投入廃棄物中に混在

- 廃棄物中の紙、布類等固化を妨げる物質は 燃烧処理され、且つ生成灰分は、処理物装置 付着を防止すると共に変換された固化物中に 混合される。
- (5) 処理装置トラブルの最大要因である溶散プ ラスチックの付着問題が解決され連続操作が 容易に行われる。
- 投入廃棄物中に存在する賃金属等の有客物 がプラスチックで對じ込まれ、埋立処分に対 して帮出等の危害が著しく低減される。 等挙げることが出来る。以下更に本発明を関1 に従って詳細説明する。

本発明の方法の処理対象となる固形廃棄物01 . は、コンペア100等の手段により回転円筒体 200に連続投入される。201は供給ホッパー, 202, 及び208は、各々回転円筒体200の両 煙のガス仕切り用ハウシングである。 固形廃棄 物のこと同時に、土砂、焼却灰、鶏造髭砂等の 無機物10(08経由)が供給される。ハウジ

する。紙、木片、金男類、ガラス、布等は比較 的造粒の対象となり難いことが判明した。との 事実は、一般に多種物質の磁合物である腐棄物 からプラステックが選択的に分別抽出されると とを示すものである。回転円筒体の後端に於い て、これらの混合物は直接パーナーの火炎と接 触するので、紙、布類等は着火し、とれらの焼 却幾رは、更に造粒体内に取り入れられて行く。 一般にプラスチック類は約400℃近傍の着火 点を有するが、自己消火性があり、とれより低 い着火点にある紙類等が燃焼しても無機物類と 混合造校されたブラスチック類の着火は皆無で ある。 燃焼脂ガス 0 7 は入口部ハウジング 2 0 2 化設けられた排出口より外部に取り出され適当 化無害化処理されて大気放出される。205,206 杜円筒体 200 の駆動部である。上述の如く造粒 処理されたプラスチック類。及び過剰添加無機 物類その他間形分等の混合物 0 8 はハウシング 208より取り出されて援動節又は回転館 200

特開昭54- 64073(4)

に投入され過剰添加無機物 0 5 が分離され、 これはコンペア 4 0 0 等の手段により再び循環投入される。 席上の混合物 0 4 はコンペア 5 0 0 により取り出される。 最終処理物 0 6 は大牧のブラスチックと無機物の混合違粒物が主体でありこれらの粒子はブラスチック主成分であるので熱伝導率が低く回転円筒体排出時の温度と大変である。 従ってこの排出物 0 6 を一括して僅かな 荷重を懸けることにより更に大形の境状固化物に減容成型することも可能である。

#### 突施例 1

某市で分別収集された燃焼不適ごみ 4.9 % (満密度 0.0 8 gr/cd とのうちブラスチック 系層乗物 8 0 多 )と砂質土 4 % (嵩密度 1.88 gr/cd)を、回転円筒形混合機 (容積 1.2 6 c ) に投入し、プロバンガスパーナで加熱混合し た。(回転数 2.4 rpm )

とみの全量は約1局区切りに1.0分間で投入

のブラステックと焼却収の球形状混合体は
4.9 kg(織密度 0.5 4 gr/cd)であり実施例 1
とはゞ同様の減容効果は得られた。器變付着
も全くみられなかった。

以上本発明を詳細に設明したが、合成高分子容別のを認明を対したが、合成したなが、合成したなが、を始したなが、を始めたない。とのののののでは、ないでは、ないのではないでは、ないでは、ないのではないでは、ないではないのでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、

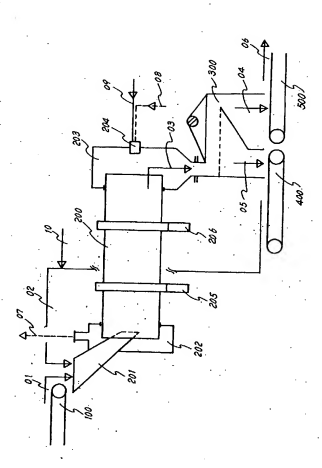
を終える。加熱は火灰が直接ごみに当たるようにして処理物の温度が220℃になるようにした。この処理によって當密度 0.67gr/cdの処理 物が7.6 阿得られた。この結果から投入 歴史物が約1.5 列の1 に減容されていることを示す。この処理に於いて回転混合機内の溶液ブラステック等の器壁付着は全く見られず,砂質土の添加無しで実施した同様の減容を試験では 整度付着が厳し、2 程度を発化不可能であった。 処理物 7.5 阿を2 12 メッシュ 節分けを実施した処理物 7.5 阿を2 12 メッシュ 節分けを実施した処理物 7.5 阿を2 12 メッシュ 節分けを実施した処理物 7.5 阿を2 12 メッシュ 節分けを実施した処理 物 7.5 阿を2 12 メッシュ 節分けを実施した処理 か 7.5 阿を2 12 メッシュ 節分けを実施した処理 1.5 阿を2 12 メッシュ 節分けを実施した処理 1.5 阿を2 12 メッシュ 節分が主体 1.5 以及 1.5 以及 1.5 以及 2.5 以及 1.5 以及 2.5 以及 1.5 以及 2.5 以及 1.5 以及 2.5 以及 2.5 以及 2.5 以及 2.5 以及 3.5 以及 2.5 以及 3.5 以及 3.5

#### 実施例 8

実務例 1 と同様の操作を燃焼不適ごみ 4.2 kg, 都市ごみ焼却灰 8.5 kg について実施し、 総密度 0.6 4 gr/cd の被容混合物 7 kg ( 端密度 0.6 4 gr/cd ) が得られた。 2 1g メッシュ籍上

を 損な うととなく在来の 埋立て 処理方法と比較 して、 歯形 隔乗物処理に大きく 貢献するととが できる。

代理人 坂 間 晚 点题



特別昭54— 64073(5)
手統補正 書(方式)
昭和53年2月3日
特許庁 長官 無 谷 善 二 聚
事件の表示
昭和52年 特許顯第 13059: 号
発明の名称
合成高分子を含む廃棄物の減容固化処理方法
補正をする者
事件との関係 特許出職人
住 所 東京都千代田区人の内ニ丁目5番1号
名 等 (889) 三 装置 工 乗 様 式 会社
代 理 人

明細番 1 4 頁 4 行目以下に次を補充します。 図面の簡単な説明 図面は本発明方法の実施に好適な系統例を示す 回転円筒体 2 0 0 . 間形廃棄物 D 1、 粉粒体無 機物質 1 0 . 粒状混合間化物 0 4 AN 1979:528626 CAPLUS

DN 91:128626

TI Treatment of wastes containing plastics

IN Kajimoto, Hikokusu; Shimada, Takafumi; Onojima, Yoshio; Masai, Kazuto;

Miyamoto, Hiroshi; Yoneda, Muneo; Kumagaya, Takeo

PA Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., Japan

SO Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 5 pp. CODEN: JKXXAF

DT Patent

LA Japanese

FAN.CNT 1

T 1 714 .	Oli I				
	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
ΡI	JP 54067073	A2	19790530	JP 1977-134258	19771109
	JP 56005149	В4	19810203		
PRAI	JP 1977-134258		19771109		

AB Municipal or industrial wastes contg. polyolefins, polystyrene, PVC, etc.,

are mixed with  $\geq$ 5% powd. inorg. substances (sand, ash) at 180-450° in a **rotary drum** to reduce their vols. and to fix the wastes in solid form. Thus, 4.9 kg **municipal waste** contg. 80% plastics was mixed with 4 kg sandy earth at 220°. The waste vol. was reduced to 1/10 and, upon screening the roasted waste, 6.2 kg

of

sand-plastics mixt. spherical particles was obtained.